

Raylux Lb Led 1525 Ed 7750lm/840 Opale Ip44 Blanc

Kod Electriquo: 85810 Kod LUG: 300091.00060



Dane techniczne:

- Efficacité [lm/W] **139**
- Flux du luminaire [lm] **7350**
- Puissance du luminaire [W] **53**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,1**
- Quantité dans le paquet **1**
- Dimensions [mm] LWHD **1535 95 72 800**
- Quantité par palette **105**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **2x58W (128W)**
- Puissance LED [W] **49**
- Degré d'étanchéité **IP44**
- Waga **2.30**
- Efficacité [lm/W] **139**

- Flux du luminaire [lm] **7350**
- Puissance du luminaire [W] **53**
- Température de couleur [K] **4000**
- IRC/Ra **≥80**
- Poids net [kg] **3,1**
- Quantité dans le paquet **1**
- Dimensions [mm] LWH **1535 95 72 800**
- Quantité par palette **105**
- Remplacement de la technologie conventionnelle[W] **2x58W (128W)**
- Puissance LED [W] **49**
- Degré d'étanchéité **IP44**
- Waga **2.30**
- Tension d'alimentation **220-240V 50-60Hz**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP20**
- Méthode d'installation **bezpośrednio na suficie**
- Degré de protection mécanique IK **IK05**

DANE MECHANICZNE

Obudowa blacha stalowa malowana proszkowo Typ klosza opalowy akryl Kolor szary Sposób montażu bezpośrednio na suficie

DANE ELEKTRYCZNE

Rodzaj osprzętu zasilacz LED Zawiera źródło tak

DANE OPTYCZNE

Sposób świecenia bezpośredni

DANE DODATKOWE

Żywotność wg TM21 badania L70B50 50 000 h Zakres temperatury pracy 0-30°C Opcje moduł awaryjny LED
Zastosowanie biura, sale konferencyjne i lekcyjne, sklepy, korytarze